Erteilt auf Grund der VO. vom 12.5.1943 – RGBl. II S. 150



AUSGEGEBEN AM 15. JUNI 1953

REICHSPATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Nr. 764 488 KLASSE 12 o GRUPPE 11

I 67450 IVd | 120

Nachträglich gedruckt durch das Deutsche Patentamt in München

(§ 20 des Ersten Gesetzes zur Anderung und Überleitung von Vorschriften auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes vom 8. Juli 1949)

Dr. Friedrich Becke, Mannheim und Dr. Walter Flemming, Mannheim sind als Erfinder genannt worden

I. G. Farbenindustrie A. G., Frankfurt/Main

Verfahren zum Reinigen von Adipinsäure und ihren Homologen

Patentiert im Deutschen Reich vom 17. Juli 1940 an Patenterteilung bekanntgemacht am 18. Januar 1945

Die in steigendem Maße zur Herstellung der verschiedenartigsten chemischen Erzeugnisse verwendeten Adipinsäuren müssen für manche Verwendungszwecke, z. B. für die Herstellung 5 von Superpolyamiden, besonders rein sein. Hier machen sich jedoch unmeßbar kleine Verunreinigungen dadurch störend bemerkbar, daß sich die geschmolzenen Adipinsäuren und die aus ihnen erhaltenen Umsetzungserzeugnisse 10 dunkel verfärben. Durch einfaches Umkristallisieren roher Adipinsäuren, insbesondere der durch katalytische Oxydation cycloaliphatischer Ketone hergestellten Adipinsäuren, aus Wasser lassen sich die Verunreinigungen nicht völlig 15 beseitigen. Mehrfaches Umkristallisieren aus Wasser, das schließlich zum Ziele führt, ist unwirtschaftlich und bedingt notwendigerweise Verluste an Adipinsäure.

Es wurde nun gefunden, daß sich Adipinsäure und ihre Homologen in einem Arbeitsgang voll- 20 ständig von den die Dunkelfärbung verursachenden Verunreinigungen befreien lassen, wenn man die Säuren der bezeichneten Art. die die genannten Verunreinigungen enthalten. in etwa 5- bis 60% iger Salpetersäure durch 25 Erhitzen unter Druck auf oberhalb des Siedepunktes der verwendeten Salpetersäure bei gewöhnlichem Druck liegende Temperatur auflöst und die organischen Säuren aus der erhaltenen Lösung auskristallisieren läßt.

eus sturker kochender Salpetersiure umkristalli- i hergestellte Schmelze Heilet lange Zeit farbles. 30 sieren Fifit. Im vorliegenden Falle wird aberunter Druck und bei höheren Temperaturen 5 gearbeitet. Erst dadurch werden die störenden Verunreinigungen entfernt.

Die zum Umkristallisieren verwendete Salpetersliure kann stark verdünnt, z. B. 5- bis 15° sig sein; man kann aber auch stärkere. 10 z.B. 50- bis 600 nice Salpetersäure verwenden. Die Lösungen werden in geschlossenen Gefällen bei oberhalb des Siedepunktes der Salpetersäure unter normalem Druck liegenden Temperaturen, beispielsweise bei 150 bis 200 , her-15 gestellt.

Die im nachstehenden Beispiel angegebenen Taile sind Gewichtsteile.

Beispiel

10 Telle einer rohen, durch katalytische Oxydation von Cyclonexanon erhaltenen Adipinsäure, die sich bei längerem Erhitzen auf 200 braun verfürbt, werden 2 Stunden lang mit 10 Teilen 10% giger Selpetersäure in einem ge-25 schlossenen Gefäß auf 170 erhitzt. Man läßt die erhaltene Lösung, ohne das Gefäß zu öffnen, erkalten und filtriert die Adipinsäure ab. Sie wird mit wenig Wasser gewaschen und

Es ist bereits bekannt, daß sich Adiphisjare i getrecknet. Die bei 2007 uns der Adiphisjare

PATENTANSPRUCH:

Verfahren zur Beseitigung sol her Verunreinigungen aus Adipinsäure und ihren 35 Homolegen, die eine Dunkelfärlung der geschmolzenen Säuren oder von deren Umsetzungserzeugnissen hervorrufen, dadurch zekennzeichnet, daß man die Sauren der bezeichneten Art, die die genannten Ver 40 unreinigungen enthalten, in etwa 5 bis 60% giger Salpetersäure durch Erhitzen unter Druck auf oberhalb des Siedepunktes der verwendeten Salpetersäure lei gewohnlichem Druck liegende Temperatur auflöst und die 45 organischen Säuren aus der erhaltenen Lösung auskristallisieren läßt.

Zur Abgrenzung des Erfindungsgegenstands vom Stand der Technik sind im Erteilungs- 50 verfahren folgende Druckschriften in Betracht gezogen worden:

Deutsche Patentschriften Nr. 473000, 507073. 647 625, 664 163;

Berichte der deutschen chemischen Gesell- 55 schaft, Bd. 17 (1884), S. 2222.